This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(54) TEMPERATURE RADIATION DETECTING CABLE

(11) 1-169387 (A) (43) 4.7.1989 (19) JI

(21) Appl. No. 62-328649 (22) 25.12.1987

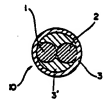
(71) HITACHI CABLE LTD (72) TAKAO ONISHI

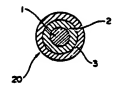
(51) Int. Cl. G01T1/00,G01K11/12,G01T1/04

PURPOSE: To achieve a diagnosis of deterioration in a wire cable used under the environment of radiation at a low cost with a simple construction, by compounding an optical fiber and an amino acid radiation dosimeter to be

formed into a long-sized shape.

CONSTITUTION: An optical fiber 1 with a circular cross-section for detecting temperature and an amino acid radiation dosimeter element 2 having a circular cross-section with a polymer as a binder are compounded to form a filament or the amino acid radiation dosimeter 2 is formed coaxially on the circumference of the optical fiber 1 for detecting temperature. In addition, the element is formed into a cord, tape, bar, cylinder, tube or sheet and a protective film 3 is provided on the circumference thereof through a protective portion 3' or a gap to make a cable. The temperature of the cable is measured from a change in the intensity of a back scattered light component with respect to an incident light. The temperature radiation detecting cables 10 and 20 are laid along the installation of a wire cable under the environment of radiation of a nuclear power plant or the like. This achieves a deterioration diagnosis of a wire cable inexpensively with a simple construction.





19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 169387

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)7月4日

G 01 T 1/00 G 01 K 11/12 G 01 T 1/04 A-8406-2G

F-7269-2F 8406-2G

8406-2G 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

温度・放射線検出ケーブル

②特 顧 昭62-328649

愛出 願 昭62(1987)12月25日

切発 明 者 大 西

隆 雄

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日

高工場内

⑪出 願 人 日立電線株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

砂代 理 人 弁理士 小山田 光夫

明和重

- 1. 発明の名称 温度・放射線検出ケーブル
- 2. 特許請求の範囲
- (1)温度検出用の光ファイバーと、ポリマーを バインダーにしたアミノ酸放射線量計素子とを複 合して長尺状に形成した
- ことを特徴とする温度・放射線検出ケーブル。
- (2)原子力発電所を形成する各構成部屋の間に布設された電線ケーブルに沿う全長に、温度検出用の光ファイパーとポリマーをパインダーにしたアミノ酸放射線量計素子とを複合して長尺状に形成した温度・放射線検出ケーブルを布設したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の温度・放射線検出ケーブル。
- (3)光ファイバーとアミノ酸放射線量計素子と を線条体に形成する
- ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2項記載の温度・放射線検出ケーブル。
- (4)光ファイバーの外周囲にアミノ酸放射線量

計業子を周軸状に形成する

ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2項記載の温度・放射線検出ケーブル。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、温度・放射線検出ケーブルに関し、より詳糊には、放射線環境下で使用される電線ケーブルの劣化診断を行うための温度・放射線検出ケーブルに関するものである。

【従来の技術】

放射線環境下の設備に布設される電線ケーブルは、その一例として第3図に示す原子力発電システムに使用されるものがある。図において、原子力発電システムの各設備機器に電力供給するために設けられた高圧受電室30には、別途の発電所等から送られるくる電力ケーブルが地下洞道31を介して供給されている。

そして、この高圧受電室30に接続されたケー ブルダクトの分岐点32からダクト33.34等 の複数系統に分岐され、ダクト34がさらに電気 室50の外壁を貫通されてその内部に配設され、電気室50の内部において機器50′に電源供給すべくダクト35が分岐配設されている。

また、このダクト34は、電気室50の内部で電気室50の上部階にある制御室40階に立ち上げられたダクト37を有し、電気室50の床面、含替えれば制御室40の天井面を貫通されたダクト37は、制御室40に設けられた機器40′に電力供給するためのダクト39として分枝配設されている。

そして、電気室50の上部階にある制御室40 に立ち上げられたダクト38は、制御室40の外壁を貫通して他の構成室60に延長されたダクト61となっている。さらに、このダクト61は、延長され、ダクト62、63として他の設備機器に接続されるように配設されている。

また、電気空50の外型を資通して外部にダクト64が配設され、このダクト64はダクト65等々に複数に分岐され、他の設備機器に接続されるように配設されている。

れている。

----,

Ä,

このために、布設されている電線ケーブルのルートの所定長さ毎に熱電対を設けて温度計測を行うと共に、電線ケーブルのルート中の複数箇所にコパルトガラス放射線量計やPMMA放射線量計を設置して放射線量の計測を行っている。

[発明が解決しようとする問題点]

このような湿度と放射線の検出は、濃度検しの 場合を例にすれば、熱電対と補償導線を設置部した 場所が事前に決定されてしまい、この設置部立した 別定点となり、部分的な温度測定を行うことが できず、電線ケーブル全体の温度測定が不可 とすった。もっとも、熱電対と値優等線できる の所を非常に多くすれば関連をできるで あるがその設置が非常に繁雑となり実用的 あるない。このようにしても関定点を増やすことに 限りがあった。

一方、放射線量の測定においては、複数箇所に 設置されたコバルトガラス放射線量計やPMMA 放射線量計を設置して放射線量の計測を行ってお これらの各種ダクト32.33……には、電線 ケーブルが布設されている。

従って、このように布設された電線ケーブルは、 それぞれの部型において種々の放射線と種々の温 度に晒されることになる。

また、このような電線ケーブルは、その布設ルートが複雑であるのが通常であり、一旦布設されるとその取換えが困難であり、その耐久性はは原子力発電システムの設定寿命と同じ40年程度が要求されている。そして、場合によっては、その設定寿命が延長されることがあり、このは質等々が設定されている。

さらに、このような電線ケーブルは、全ルート 中の一部にでも厳しい条件下で劣化してしまうと システム全体の機能が障害を受け重大な災害につ ながる可能性がある。

従って、電線ケーアルの布設されているルート の全長に亘って温度や放射線の情報を把握するこ とは安全性もしくは軽減性の上からも強く求めら

り、一般的にはこれらの放射線量計が非常によるので温度測定における熱電対等のようで温度測定における熱電対等のということができる。 短時間の放射線量しか得ることとができれてのでなな放射線量の蓄積量を検出することを積量計である。 ながり おいって ときに 代表的な のでは ひいときに 代表のない ことによって 地段 かっかんの 判定をしている。

従って、大型の原子力発電所が突然停止する成 が多分にあり、大きな軽済的損失と安全性に対す る疑念をかもすことになり、近年は、予防保全と 劣化診断が強く求められている。

そこで、この発明の目的は、原子力発電所等の 放射線環境下で使用される電線ケーブルの劣化診 断を簡単な構成でかつ安価に行うことができる温 度・放射線検出ケーブルを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係る温度・放射線検出ケーアルは、 温度検出用の光ファイバーと、ポリマーをパイン ダーにしたアミノ酸放射線量計素子とを複合して 長尺状に形成したことを特徴とする。

〔作 用〕

この発明に係る温度・放射線検出ケーアルは、 温度検出用の光ファイバーで電線ケーアルの全長 に亘る各部の温度を全面的に制定できると共に、 ポリマーをバインダーにしたアミノ酸放射線量計 素子で電線ケーアルの全長に亘る各部の放射線量 の蓄積データを全面的に測定できるようにしたも のである。

〔実 施 例〕

以下、この発明の実施例を抵附図面を用いて詳細に説明する。

先ず、この発明の第1実施例を第1図を用いて 説明する。図において、断面が円形状の濃度検出 用の光ファイバー1と、断面が円形状でポリマー をバインダーにしたアミノ酸放射線量計素子2と が複合して線条体に形成され、その周囲に保護部

たアミノ酸で構成されていて、アミノ酸としてア ラニンを用いているがこの他のアミノ酸であって もよい。

そして、このように構成された温度・飲射線検 出ケープル10を原子力発電所等における放射射線 環境下の電線ケープルの布設に沿って布設し、 に収納された電線ケープルに沿って布設し、 に収納された電線ケープルに沿って布設し、 情報が、温度検出用の光ファイバー1によるれた 散乱光の量を検出することによって布設 線ケープルの全長に直って連続的に正確に得られる。

そして、万一原子力発電所の設備に製傷が生じて大きな温度変化が生じた場合には、温度検出用の光ファイバー1による検出でそれが感知され、 むちに製傷箇所を特定することができる。

一方、放射線量の蓄積情報は、検査する区間の 温度・放射線検出ケーブル1〇における保護被覆 3を開腹してアミノ酸放射線量計素子2を容呈さ せ、このアミノ酸放射線量計素子2の一部を切取 3′を介してまたは保護部3′を介さずに空隙の 状態で保護被覆3が形成されることによって温度 ・放射線検出ケーブル10が構成されている。

この温度検出用の光ファイバー1は、パルスレーザー光源からの光を入射させたときに各部に生じる散乱光を捕捉分析装置で温度計測する周知のもので、その原理は、パルスレーザー光を温度の出用の光ファイバー1の端部から入射させると、パルスファイバー1に沿った各部から後方放乱光が戻って来て、この後方散乱光成分の強度がある。

また、その材質は、OH基リッチの耐放射線性 ガラスファイバーまたはエステル系の樹脂を主成 分とする多成分熱硬化型高分子材料を用いた高い 耐熱性プラスチックファイバーを用いることもで きる。

また、アミノ酸放射線盤計素子2は、例えば特 関昭61-97585、特開昭61-57878 に示されているようにポリマーをバインダーにし

り、これを試料としてESR(電子スピン共鳴装 221)を用いて放射線量のデータを知ることができ る。

なお、温度・放射線検出ケーブル10は、第1 図に示すように構成する他に、第2図に示すよう

特閒平1-169387(4)

に構成してもよい。

Dog to t

また、温度検出用の光ファイバー1とアミノ酸 放射線皿計素子2の複合状態は、第1図に示すように線条体であったり、第2図に示すように同軸 状であったりする他に、ヒモ状・テープ状・棒状・ 円柱状・チュープ状・シート状等々のいずれであってもよく、その形状の選定は設計の自由に任されるものとなっている。

かつ安価に行うことができる。

また、電線ケーアルの全長に亘って把握できる ので経済的にもまた安全対策上もその効果が顕著 である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明に係る温度・放射線検出ケーブルの第1実施例を示す断面図、

第2回は、この発明に係る温度・放射線検出ケーブルの第2実施例を示す断面図、

第3図は、この発明に係る濃度・放射線検出ケーブルを適用できる原子力発電所の電線ケーブルの布設の一例を示す斜視図である。

1 --- --- 温度検出用の光ファイバー

2 ………アミノ酸放射線量計案子

3 ………保護被糧

10.20………温度・放射線検出ケーブル

特許出願人 日立電線株式会社 代 理 人 小山田 光 夫

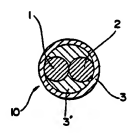
さらに、アミノ酸放射線量計素子2の組成としては、ポリエチレン(宇部興産社製造の Z - 265)100重量部に対して、アラニン(和光純薬社製造の特級)200重量部と、4-ヒドロキシメチル・2。6-ジー第3プチルフェノールの0。1位量部とをミキシングロールで120℃で混な、1位量のを相成物としたものを用いることができ、ポレコマーとしては、その他にポリスチレン。エチロピレンゴム。等の種々のものが可能である。

また、この発明に係る温度・放射線検出ケープルは、原子力発電所の放射線環境下で使用して好適であるばかりでなく、他の放射線環境下、例えば原子力船等に用いられる電線ケーブルの劣化を診断するようにしてもよく、その使用態様はまっ全くの任意である。

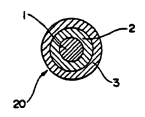
[発明の効果]

このように、この発明に係る温度・放射線検出 ケープルは、原子力発電所等の放射線環境下で使 用される電線ケーブルの劣化診断を簡単な構成で

第1図



第 2 図



第3四

